

Fertilizante ECOLÓGICO

# POLBAS-MICRO

FERTILIZANTE ECOLOGICO MEZCLA SOLIDA DE  
MICRONUTRIENTES MINERALES CON CALCIO Y MAGNESIO  
ABONO CON NUTRIENTES SECUNDARIOS CALCIO (Ca) Y MAGNESIO (Mg) QUE CONTIENE HIERRO (Fe)\*

**PRODUCTO:** Fertilizante mineral, mezcla de rocas de origen natural ricas en nutrientes y micronutrientes esenciales para las plantas.

**ORIGEN:** Rocas de origen sedimentario y magmático.

**TRATAMIENTO:** Rocas extraídas por medios mecánicos en cantera y sometida a procesos físicos de trituración, clasificación y tamizado.

## COMPOSICIÓN

Calcio (CaO) - Fluorescencia de RX	10,00 %
Magnesio (MgO) - Fluorescencia de RX	9,30 %
Potasio (K <sub>2</sub> O) - Fluorescencia de RX	0,50 %
Hierro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) - Fluorescencia de RX	6,90 %
Manganeso (Mn) - Fluorescencia de RX	0,12 %
Cobre (CuO) - Fluorescencia de RX	125 mg/Kg
Zinc (ZnO) - Fluorescencia de RX	120 mg/Kg
Níquel (NiO) - Fluorescencia de RX	115 mg/Kg
Boro (BO) - Reglamento CE 2003/2003	150 mg/Kg

\*Reglamento CE 889/2008.

\*R.D. 506/2013.

## DÓISIS:

- Suelo: De 100 a 300 g/m<sup>2</sup>
- Árboles: De 5 a 10 kg/planta
- Césped: De 100 a 300 g/m<sup>2</sup>

## USO:

Para carencias de micronutrientes y nutrientes secundarios para las plantas

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Granulometría	-
- Granulometría: 63 µ (% Pasa)	85%
Humedad	< 4,0
Densidad real (g/cm <sup>3</sup> )	2,65±0,5
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	1,20±0,5

## PRESENTACIONES

Saco 20 kg

Big Bag 1000 kg

Granel



Micronizado

## SEGURIDAD

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños
- S13. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Mantener en sitio fresco y seco

## APLICACIÓN

Extender en el suelo en forma de polvo , remover y regar posteriormente

UTILIZACION EN AGRICULTURA ECOLOGICA CONFORME A LA NORMA UNE 142500



Cra. San Sebastián s/n, 31179 Bearin (Navarra) · [www.fertilizantesminerales.es](http://www.fertilizantesminerales.es)

CE-004003-2022

Fertilizante ECOLÓGICO

# POLBAS-MICRO

FERTILIZANTE ECOLOGICO MEZCLA SOLIDA DE  
MICRONUTRIENTES MINERALES CON CALCIO Y MAGNESIO  
ABONO CON NUTRIENTES SECUNDARIOS CALCIO (Ca) Y MAGNESIO (Mg) QUE CONTIENE HIERRO (Fe)\*

Concentration:  
0.0112 %Vol

Span :  
2.329

Uniformity:  
0.729

Result units:  
Volume

Specific Surface Area:  
0.925 m<sup>2</sup>/g

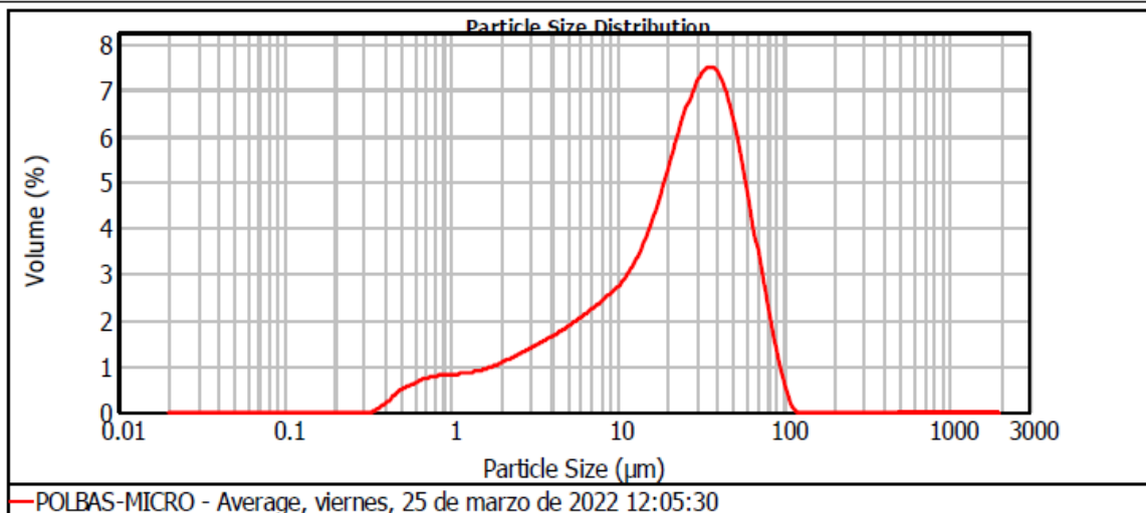
Surface Weighted Mean D[3,2]:  
6.488 um

Vol. Weighted Mean D[4,3]:  
27.631 um

d(0.1): 2.676 um

d(0.5): 23.901 um

d(0.9): 58.348 um



Size (µm)	Volume In %										
0.020	0.00	0.142	0.00	1.002	0.61	7.098	1.74	50.238	4.48	355.656	0.00
0.022	0.00	0.159	0.00	1.125	0.61	7.962	1.74	56.368	3.74	399.052	0.00
0.025	0.00	0.178	0.00	1.262	0.63	8.934	1.85	63.246	2.94	447.744	0.00
0.028	0.00	0.200	0.00	1.416	0.65	10.024	2.13	70.963	2.13	502.377	0.00
0.032	0.00	0.224	0.00	1.589	0.68	11.247	2.32	79.621	1.38	563.677	0.00
0.036	0.00	0.252	0.00	1.783	0.72	12.619	2.57	89.337	0.75	632.456	0.00
0.040	0.00	0.283	0.00	2.000	0.77	14.159	2.88	100.237	0.26	709.627	0.00
0.045	0.00	0.317	0.00	2.244	0.83	15.887	3.25	112.468	0.00	796.214	0.00
0.050	0.00	0.356	0.00	2.518	0.89	17.825	3.68	126.191	0.00	893.367	0.00
0.056	0.00	0.399	0.08	2.825	0.96	20.000	4.14	141.589	0.00	1002.374	0.00
0.063	0.00	0.399	0.17	3.170	1.03	22.440	4.62	158.886	0.00	1124.683	0.00
0.071	0.00	0.448	0.31	3.557	1.10	25.179	5.05	178.250	0.00	1261.915	0.00
0.080	0.00	0.502	0.39	3.991	1.18	28.251	5.40	200.000	0.00	1415.892	0.00
0.089	0.00	0.564	0.47	4.477	1.26	31.698	5.61	224.404	0.00	1568.656	0.00
0.100	0.00	0.632	0.53	5.024	1.35	35.566	5.83	251.785	0.00	1782.502	0.00
0.112	0.00	0.710	0.57	5.637	1.44	39.905	5.83	282.508	0.00	2000.000	0.00
0.126	0.00	0.796	0.59	6.325	1.54	44.774	5.44	316.979	0.00		
0.142	0.00	0.893	0.60	7.098	1.64	50.238	5.05	355.656	0.00		



Cra. San Sebastián s/n, 31179 Bearin (Navarra) · [www.fertilizantesminerales.es](http://www.fertilizantesminerales.es)

CE-004003-2022